















## Reneo S 550

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Ручной
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Энтальпийный рекуператор

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Сторона обслуживания	Система управления	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 Reneo S 550 R S21	200	347	660	Правая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo S 550 L S21	200	347	660	Левая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo S 550-E R S21	200	347	660	Правая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo S 550-E L S21	200	347	660	Левая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo SE 550 R S21	200	347	660	Правая	S21	Опциональный	Встроенный	ModBus
 Reneo SE 550 L S21	200	347	660	Левая	S21	Опциональный	Встроенный	ModBus
 Reneo SE 550-E R S21	200	347	660	Правая	S21	Опциональный	Встроенный	ModBus
 Reneo SE 550-E L S21	200	347	660	Правая	S21	Опциональный	Встроенный	ModBus

	Reneo S 550 R S14	200	347	660	Правая	S14			
	Reneo S 550 L S14	200	347	660	Левая	S14			
	Reneo S 550-E R S14	200	347	660	Правая	S14			
	Reneo S 550-E L S14	200	347	660	Левая	S14			